

Mikroalbumin (mALB)

Artikelnummer: mALB

Einführung

Kaufen Sie IVD-Testkits für Mikroalbumin (mALB) zur Früherkennung von Nierenerkrankungen. Unsere Methode mit kolloidalem Gold bietet hohe Genauigkeit, einen breiten linearen Bereich und zuverlässige Ergebnisse. Erfahren Sie mehr!

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Beschreibung
Produktname	Mikro-Albumin (mALB)
Wirtsspezies	Ziege
Immunogen	Hochreines natives Humanserumalbumin
Form/Erscheinungsbild	Flüssig
Reinheit	Affinität gereinigt
Quelle	Polyklonaler Antikörper
Anwendung	Nachweis von Mikroalbumin im Urin als Biomarker für Nierenschäden.

Bedingung	Beschreibung
Lagerung	2-8° C
Versand	Kühlakkus
Lagerfähigkeit	2 Jahre

Indikator	Anforderung
Erscheinungsbild	Der äußere Verpackungskarton des Produkts und die Verpackung aus Aluminiumfolie sollten vollständig und unbeschädigt sein.
Breite des Teststreifens	Die Breite des Teststreifens sollte $\pm 0,20$ mm des Nennwerts nicht überschreiten, und der Nennwert beträgt 4,00 mm.
Migrationsrate	Die Migrationsrate der Flüssigkeit darf nicht weniger als 10 mm/min betragen.
Nachweisgrenze	Die Nachweisgrenze sollte nicht höher als 10,0 mg/L sein.
Linearer Bereich	Im Bereich von 10.0mg/L~200.0mg/L, der lineare Korrelationskoeffizient $r \geq 0.990$.
Genauigkeit	Geprüft durch Vergleichstests: Korrelationskoeffizient $r \geq 0,975$, relative Abweichung nicht größer als 20%.
Wiederholbarkeit	Die Wiederholbarkeit des Kits sollte nicht mehr als 10 % betragen.
Präzision von Charge zu Charge	Der Unterschied von Charge zu Charge des Kits sollte nicht mehr als 15% betragen.
Stabilität	Gelagert bei 4~30°C in einem versiegelten Aluminiumfolienbeutel, und das Produkt innerhalb von 1 Monat nach dem Verfallsdatum wird getestet. Die Testergebnisse sollten die Anforderungen der Punkte 2.1~2.7 erfüllen.